

# Organisatorisches

Software Engineering I (IB)

---

Prof. Dr. Oliver Braun

Letzte Änderung: 09.10.2018 12:52

## Vorlesung

- mehr zu Git
- UML
- Architektur
- Vorgehensmodelle

## Praktikum

- nicht alle Abgaben sind notwendig für den Schein
- UML
- Web-Programmierung: [Angular](#) und [Node.js](#)
  - darauf aufbauend gibt es in Software Engineering II (IB) ein großes Gruppenprojekt

- **Informationen, Folien, Aufgabenblätter, ...**
  - <https://ob.cs.hm.edu/lectures/swengiib.html>
  - einen Teil der Folien finden Sie **passwortgeschützt** unter <https://ob.cs.hm.edu/public/swengiib/misc/slides.zip>
    - das Passwort bekommen Sie jetzt und hier an der Tafel
- **Startercode, Abgaben,..**
  - <https://github.com/ob-swengiib-ws18>
- **Fragen, Zusammenarbeit, ...**
  - Arbeiten Sie mit Issues
    - in eigenen Repos und in unserem gemeinsamen <https://github.com/ob-swengiib-ws18/ob-swengiib-ws18>
  - Gitter-Chat: <https://gitter.im/ob-swengiib-ws18/Lobby>
  - mehr Info unter: <https://ob.cs.hm.edu/exercises.html>

- am Ende jeder Vorlesung bekommen Sie die Möglichkeit mir mit einem **One-Minute-Paper** Feedback zu geben (innerhalb der Vorlesungszeit)
- Bitte nutzen Sie das!
- 3 kurze Fragen:
  1. Was fand ich heute besonders interessant/lehrreich?
  2. Welche Fragen sind offen geblieben?
  3. Was fand ich heute nicht so interessant?
- in nächster Vorlesung Auswertung bzw. Anpassung der Vorlesung